

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Главное управление МЧС России по Самарской области)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 193, тел. (846) 338-96-06, факс (846) 337-05-72, E-mail: GU@63.mchs.gov.ru

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ГОРОДСКОМУ
ОКРУГУ САМАРА УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
РАБОТЫ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(443076, г.о. Самара, ул. Балаковская, д. 45А; тел. 8(846) 266-72-69, E-mail: 1NDPR@63.mchs.gov.ru)

Предписание № 353/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад
комбинированного вида № 261» городского округа Самара в лице законного представителя –
заведующего Лордугиной Натальи Николаевны

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г.о. Самара по пожарному надзору № 353 от 24.02.2021, ст. 6 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 17.03.2021 по 02.04.2021 проведена плановая выездная проверка начальником отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области майором внутренней службы Постниковым Александром Александровичем, старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области капитаном внутренней службы Ефимовой Анной Александровной, Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 261» городского округа Самара, осуществляющего деятельность по адресу: 443065, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Фасадная, д. 21а, совместно с заведующим МБДОУ «Детский сад № 261» г.о. Самара Лордугиной Натальей Николаевной

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес) (указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	При эксплуатации средств обеспечения пожарной без-	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Прави-	14.03.2022	

	<p>опасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), проверяемым лицом не обеспечено ежегодное проведение испытаний системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, подтверждающих возможность дальнейшей эксплуатации указанных систем, до их замены в установленном порядке.</p>	<p>тельства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>		
2.	<p>В месте установки приемно-контрольных приборов пожарных не размещена информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10 В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.</p>	14.03.2022	
3.	<p>При срабатывании дымового пожарного извещателя, установленного в помещении группы № 7, отсутствует передача сигнала на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (Протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации № 89-5-1 от 19.04.2021).</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом</p>	14.03.2022	

		требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.		
4.	<i>Пространство за фальшпо- толком не защищено системой автоматической пожарной сигнализации (примечание № 1 в Протоколе инструменталь- ного контроля работоспособ- ности системы автоматиче- ской пожарной сигнализации № 89-5-1 от 19.04.2021).</i>	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 3 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 10 ст. 83, СП 5.13130.2009 Таблица А.2 п. 11.	14.03.2022	
5.	<i>Приборы приёмно-контрольные и приборы управления установ- лены в коридоре без защиты от несанкционированного доступа (примечание № 2 в Протоколе инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации № 89-5-1 от 19.04.2021).</i>	Федеральный закон Российской Федера- ции от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 4, ч. 10 ст. 83, СП 5.13130.2009 п. 13.14.5 Приборы приемно- контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допуска- ется установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправно- сти, состоянии технических средств в помещение с персоналом, ведущим круглосу- точное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.	14.03.2022	
6.	<i>В пространстве за фальшпо- толком имеются незакреплен- ные участки проводов систем противопожарной защиты (примечание № 3 в Протоколе инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации № 89-5-1 от 19.04.2021).</i>	Федеральный закон Российской Федера- ции от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 3, 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1, ч. 2 ст. 82, ч. 1, 10 ст. 83, ч. 7 ст. 84, ч. 2 ст. 103, СП 6.13130.2013 п. 4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, соглас- но ГОСТ Р 53315, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316. СП 76.13330.2016 п. 6.3.1.16 Крепление кабелей при прокладке должно выполняться с плотным прилеганием их к строительным основаниям. При этом рассто- яния между точками крепления должны составлять: а) при скрытой прокладке на горизонтальных и вертикальных участках для заштукатуриваемых пучков кабелей - не более 0,5 м; для одиночных кабелей - не более 0,9 м; б) при открытой прокладке на горизон- тальных участках - не менее 0,5 м; на верти- кальных участках - не менее 1 м; в) от края коробки - 50-100 мм; г) от начала изгиба - 10- 15 мм. СП 3.13130.2009 п. 3.4 Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	14.03.2022	
7.	<i>Аварийное освещение в месте установки приборов приемно- контрольных пожарных от- сутствует (примечание № 4 в Протоколе инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации № 89-</i>	Федеральный закон Российской Федера- ции от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 4, ч. 10 ст. 83, СП 5.13130.2009 п. 13.14.12 Помещение пожар- ного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 м; темпе- ратура воздуха в пределах от 18 °С до 25 °С при относительной влажности не более 80%;	14.03.2022	

	5-1 от 19.04.2021).	наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать [9]; освещенность помещений: при естественном освещении не менее 100 лк; от люминесцентных ламп не менее 150 лк; от ламп накаливания не менее 100 лк; при аварийном освещении не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно [6]; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания, кроме герметизированных.		
8.	<i>Фактический уровень звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивает уровень звука на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (примечание № 1 в Протоколе инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре № 90-5-1 от 19.04.2021).</i>	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 3 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 84 В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта. СП 3.13130.2009 п. 4.2. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.	14.03.2022	
9.	<i>Проход электрических проводов и электрических кабелей систем противопожарной защиты, через стены, междуэтажные перекрытия выполнен без применения отрезков труб, коробов, проемов и т. п.</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ПУЭ Раздел 2 «Открытые электропроводки внутри помещений» п. 2.1.58. В местах прохода проводов и кабелей через стены, междуэтажные перекрытия или выхода их наружу необходимо обеспечивать возможность смены электропроводки. Для этого проход должен быть выполнен в трубе, коробе, проеме и т.п. С целью предотвращения проникновения и скопления воды и распространения пожара в местах прохода через стены, перекрытия или выхода наружу следует заделывать зазоры между проводами, кабелями и трубой (коробом, проемом и т.п.), а также резервные трубы (короба, проемы и т.п.) легко удаляемой массой из несгораемого материала. Заделка должна допускать замену, дополнительную прокладку новых проводов и кабелей и обеспечивать предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости стены (перекрытия). СП 76.13330.2016 п. 6.3.1.13 Прокладка кабелей и изолированных проводов в защитной оболочке сквозь строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия и др.) должна выполняться в отфактурованных отверстиях (проемах) с применением кабельных проходок, соответствующих ГОСТ Р 53310.	14.03.2022	
10.	<i>В помещениях детского сада текст системы оповещения 3-го типа содержит слова способные вызвать панику, такие как «Внимание», «Пожарная тревога».</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3, 4 ст. 4, ст. 84, СП 3.13130.2009 таблица № 2 п. 1 В дошкольных учреждениях при применении 3-го типа СОУЭ и выше оповещаются только работники учреждений -при помощи специального текста оповещения. Такой текст не должен содержать слов, способных вызвать панику.	14.03.2022	
11.	<i>Для покрытия коридора у прачечной применен материал</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический	14.03.2022	

	с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2 (фактически класс КМ5 – Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП068.В.00196).	регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 6 ст. 134 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в закрытых помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.		
12.	Для отделки стен и потолка в помещении медицинского блока применены декоративно-отделочные материалы с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2 (фактически класс КМ3 – Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП044.В00032).	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст. 134 в спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	14.03.2022	
13.	Проверяемым лицом не обеспечено наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности выполненных с применением фотолюминесцентных материалов.	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ГОСТ 12.4.026-2015 п. 6.1.4 Знаки пожарной безопасности (таблица К.1), размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности (таблица Л.1) и знак безопасности ЕС 01 (таблица Л.2) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов в соответствии с 8.2 либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания. Знаки для обозначения выходов из зрительных залов, коридоров и других мест без освещения должны быть объемными с внутренним электрическим освещением от автономного питания и от сети переменного тока.	14.03.2022	

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Начальник отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара
управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Самарской области
майор внутренней службы Постников А.А.
 инспектора по пожарному надзору)

« 02 » июня 2021 г.



Старший инспектор отдела надзорной деятельности и
(должность, фамилия, инициалы государственного
профилактической работы по городскому округу Самара
управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Самарской области
капитан внутренней службы Ефимова А.А.
инспектора по пожарному надзору)

« 02 » июня 2021 г.

Предписание на устранение нарушений получил:

« 02 » июня 2021 г.



Заведующий МБДОУ «Детский сад № 261» г.о.
Самара Лордугина Наталья Николаевна
(должность, фамилия, инициалы)

